



Facoltà di Biologia e Farmacia

Corso di laurea in

SCIENZE TOSSICOLOGICHE E CONTROLLO DI QUALITÀ'

https://www.unica.it/unica/it/crs_50_24.page



Come e cosa si studia

- **chimica, biologia, biochimica, chimica farmaceutica e farmacologia, effetti indesiderati dei farmaci e delle loro interazioni, dei cosmetici, delle sostanze d'abuso e dei meccanismi della tossicità di inquinanti ambientali ed alimentari**
- **laboratori di indagine analitico-sperimentale e di controllo chimico-tossicologico e tossicologico**
- **tirocinio in laboratori di Aziende e Enti di controllo di qualità e di analisi chimico-tossicologica**
- **Esperienze Erasmus**



Sbocchi professionali

- **controllo di qualità dei prodotti alimentari, dietetici, farmaceutici e cosmetici in imprese, industria e istituzioni**
- **controllo HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) nell'industria alimentare;**
- **valutazione del rischio tossicologico connesso agli inquinanti alimentari e ambientali, ai farmaci, alle sostanze d'abuso e ai cosmetici.**
- **Potrai inoltre esercitare la professione di Chimico junior**



Prosegui gli studi

- **Laurea magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione**



- **Lauree magistrali in :**

Bio-Ecologia Marina

Biologia Cellulare e Molecolare

Neuropsicobiologia

Scienze Chimiche

Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente

